

Statistique d'utilisation EULER (2018-04-05 - 2018-04-17 / M. Stalport)

Total CORALIE: 64.3 [heures] (62.3)  
 Etoiles std: 3.0 [heures] (2.9) soit 4.66 %  
 Prog. 703: 25.6 [heures] (25.1) soit 39.76 %  
 Prog. 714: 17.9 [heures] (17.0) soit 27.87 %  
 Prog. 730: 2.1 [heures] (2.0) soit 3.26 %  
 Prog. 735: 5.2 [heures] (5.0) soit 8.07 %  
 Prog. 737: 10.5 [heures] (10.3) soit 16.38 %

Total ECAM: 32.1 [heures] (27.6)  
 Prog. 410: 13.0 [heures] (12.0) soit 40.52 %  
 Prog. 440: 10.6 [heures] (9.2) soit 33.12 %  
 Prog. 447: 6.9 [heures] (5.3) soit 21.44 %  
 Prog. 448: 1.6 [heures] (1.1) soit 4.92 %

Temps total planet CORALIE: 61.3 [heures] (59.37)  
 Temps total planet ECAM: 19.1 [heures] (15.59)  
 Temps total lentille ECAM: 13.0 [heures] (12.00)  
 Soit 13.9 % de temps EPFL (doit etre de l'ordre de 15%)

Temps total survey RV CORALIE: 43.5 [heures] soit 52.14 % du temps EULER planet  
 Temps total survey TR CORALIE: 20.8 [heures] soit 24.96 % du temps EULER planet  
 Temps total survey TR ECAM: 19.1 [heures] soit 22.90 % du temps EULER planet

\*\*\* Repartition survey RV CORALIE \*\*\*  
 prog 703: 25.6 [heures] soit 58.79 % du temps survey RV planet  
 prog 714: 17.9 [heures] soit 41.21 % du temps survey RV planet

\*\*\* FORMATAGE SELON LE SPEADSHEET DE PLANIFICATION (par unite de nuit moyenne sur l'ensemble du run) \*\*\*

Duree de la mission (en nuits): 12  
 Nb. de nuits ou le telescope a ete ouvert: 11  
 Duree moyenne de la nuit (en heures): 8.03

Nb nuits	Etoiles STD		703/706	708	714	730	729	734/735	737	CORA_other		440	447	448	449	410	500	ECAM_other
12	0.37		3.18	0.00	2.23	0.26	0.00	0.65	1.31	0.00		1.32	0.86	0.20	0.00	1.62	0.00	0.00